


SECTION 1. IDENTIFICATION

Identificateur du produit	Propspeed Propprep
Autres moyens d'identification	Code du produit : Propprep 1 Litre : 784-1LTR, 500ml : 784-500, Lingettes : PPW10
Utilisation recommandée	Nettoyant acide spécialisé et décapant pour la rouille
Restrictions conseillées	<i>Sans objet</i>
Identification du fournisseur initial	Oceanmax International Ltd. CP 83 232 Edmonton Auckland 0652 Nouvelle-Zélande www.propspeed.com Téléphone : 0800 LESS FUEL (0800 5377 3835) Télécopieur : +64 9 813 5246
Numéro de téléphone d'urgence	Accès global : +64 4 917 9888

SECTION 2. IDENTIFICATION DES RISQUES

Classement SGH	SKIN CORROSION/IRRITATION, CATEGORY 1 SERIOUS EYE DAMAGE/IRRITATION, CATEGORY 1 ACUTE TOXICITY (ORAL), CATEGORY 4 CHRONIC AQUATIC TOXICITY, CATEGORY 4
Éléments d'étiquetage Pictogrammes	
Mot indicateur	DANGER
Mentions de danger	H290 – Peut être corrosif pour les métaux. H302 – Nocif si avalé H314 – Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H413 – Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour les organismes aquatiques.
Mises en garde	
Prévention :	P102 – Tenir hors de la portée des enfants. P103 – Lire l'étiquette avant utilisation. P201 – Obtenir des instructions spéciales avant utilisation. P202 – Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les mesures de sécurité. P234 – Conserver uniquement dans le récipient d'origine. P260 - Ne pas respirer la buée/les vapeurs/les pulvérisations. P264 - Wash affected areas thoroughly after handling. P270 – Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P271 – Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P273 – Éviter de déverser dans l'environnement. P280 – Porter des gants de protection et un appareil de protection des yeux et du visage.
Intervention :	P101 – Si un avis médical est requis, avoir le contenant et l'étiquette du produit en main. P303 + P361 + P352 – EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Laver avec beaucoup d'eau. P305 + P351 + P338 – EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à

	<p>l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles cornéennes si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> <p>P310 – Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin immédiatement.</p> <p>P363 - Laver les vêtements contaminés avant de les reporter.</p> <p>P304 + P340 – EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>P301 + P330 + P331 SI AVALÉ : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.</p> <p>P312 – Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.</p> <p>P390 - Absorber le déversement pour éviter les dommages matériels.</p>
Entreposage :	P405 – Garder sous clef.
Élimination :	P501 – Ne pas laisser ce produit s'infiltrer dans l'environnement. Ne pas en disposer dans les cours d'eau ou dans les égouts. Éliminer ce produit et son contenant en tant que déchets dangereux, par l'entremise d'un entrepreneur licencié en matière de déchets dangereux. Voir la réglementation locale en matière d'élimination/recyclage.
Autres dangers	<i>Sans objet</i>
NOTES	<i>Sans objet</i>

SECTION 3. COMPOSITION / RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	Numéro CAS	% masse*	Nom commun/Synonymes
Acide phosphorique	7664-38-2	20 %	<i>Non disponible</i>
2-butoxyéthanol	111-76-2	<10 %*	Éther monobutylique de l'éthylène glycol
Tensioactif non ioniques : bas, moins de 5 % m/m	<i>Non disponible</i>	<5 %*	<i>Non disponible</i>
Water	7732-18-5	Balance	<i>Non disponible</i>

Notes	*Gammes de pourcentages pour la variabilité des lots fournies par Oceanmax Ltd.
--------------	---

SECTION 4. PREMIERS SOINS

Inhalation	Déplacer la personne à l'air frais et la maintenir dans une position confortable pour la respiration. Consulter un médecin si nécessaire.
Contact avec la peau	Retirer immédiatement les vêtements contaminés immédiatement et laver la peau à l'eau et au savon. Important d'enlever la substance de la peau immédiatement. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau. Enlever les lentilles de contact et bien écarquiller les yeux. Consulter un médecin immédiatement.
Ingestion	Ne jamais rien donner, par voie orale, à une personne inconsciente. NE PAS faire vomir. Consulter un médecin immédiatement.
Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés	<p>Aigus :</p> <p>CONTACT AVEC LES YEUX : provoquera de sévères lésions/irritations. Peut provoquer la cécité.</p> <p>CONTACT AVEC LA PEAU : peut causer une irritation grave ou des brûlures.</p> <p>INHALATION : l'inhalation de vapeurs ou de brouillards peut provoquer une irritation ou des brûlures aux muqueuses.</p> <p>INGESTION : cause une irritation grave ou des brûlures à la gorge et au tractus gastro-intestinal. Les solutions concentrées sont modérément toxiques.</p> <p>Chronique :</p> <p>CONTACT AVEC LA PEAU : peut causer une dermatite/assèchement de la peau.</p>
Soins médicaux immédiats et traitements particuliers	Traiter selon es symptômes comme pour l'acide phosphorique.

SECTION 5. MESURES CONTRE LES INCENDIES

Moyens d'extinction	
Moyens d'extinction appropriés	Ininflammable, utiliser un moyen d'extinction approprié au feu environnant. Brouillard d'eau.
Méthodes d'extinction inappropriées	<i>Non disponible</i>
Produits de combustion dangereux	Aucun connu ou attendu.
Risques spécifiques provenant des produits chimiques	Le contact avec des métaux peut libérer du gaz d'hydrogène inflammable.
Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers	Si le produit est impliqué dans un incendie, les pompiers doivent être avertis de la nature hautement corrosive du produit. Porter une combinaison de protection contre les éclaboussures chimiques y compris des bottes. Refroidir les contenants frais afin de minimiser les dommages. Tenir les déversements à l'écart des contenants et raccords en aluminium ou en zinc.

SECTION 6. PROCÉDURES EN CAS DE DÉVERSEMENT

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence	Évacuer la zone. Porter des gants de PVC, des lunettes de protection contre les produits chimiques et des bottes en PVC. Contenir le déversement avec de la terre et du sable. NE PAS toucher le produit. Empêcher tout écoulement dans les cours d'eau et les égouts.
Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage	Lorsque possible, transférer le produit déversé dans un contenant de polyéthylène propre pour élimination. Transférer la terre et le sable contaminés dans des contenants de polyéthylène pour élimination. Neutraliser les résidus acidiqes avec du carbonate de sodium ou de la chaux. Laver la zone à grande eau. Ne pas diriger vers le drain ou les cours d'eau. Disposer des résidus solides dans la zone d'élimination des déchets chimiques, conformément aux exigences locales. Se prévaloir des services d'un entrepreneur autorisé pour disposer de tous les résidus chimiques.

SECTION 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions pour une manipulation sécuritaire	Garder les contenants fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Avant de manipuler, il est très important que les contrôles techniques fonctionnent et que les exigences en matière d'équipement de protection et les mesures d'hygiène personnelle soient respectées. Ne pas inhaler les émanations ou les vapeurs. Éviter de déverser dans l'environnement.
Conditions pour un entreposage sécuritaire	Store in a dry, cool, well-ventilated area away from incompatible materials. L'hydrogène peut se développer durant l'entreposage. La zone d'entreposage doit être clairement identifiée, sans obstruction et accessible uniquement au personnel formé et autorisé. Inspectez périodiquement pour des dommages ou des fuites. Avoir l'équipement approprié de nettoyage de déversements près de la zone d'entreposage. Conserver dans le récipient d'origine

SECTION 8. MAÎTRISE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Exposure Limits

Nom chimique	LEP-TWA		LEP-VEA court terme	
	Acide phosphorique	<i>Non établi</i>	1 mg/m ³	<i>Non établi</i>
Notes	*Les limites d'exposition peuvent varier de temps à autre et d'une juridiction à l'autre. Vérifiez auprès de l'organisme de réglementation local les limites d'exposition dans votre région. TWA = moyenne pondérée dans le temps			

Paramètres de contrôle

Contrôles techniques appropriés	Veiller à une ventilation adéquate. Respecter les limites d'exposition professionnelle et minimiser le risque d'inhalation de vapeurs. Une douche oculaire doit être disponible sur le lieu de travail. Mélanger et préparer dans un endroit avec une ventilation par aspiration efficace.
Mesures de protection individuelle	
Protection du visage/des yeux	Des lunettes de sécurité bien ajustées ou un écran facial doivent être utilisés.
Protection de la peau	Porter des gants protecteurs et imperméables. Une combinaison et des chaussures de protection doivent toujours être portées lors de la manipulation du produit.
Protection respiratoire	S'il y a risque d'inhalation, porter une protection respiratoire conforme aux exigences des normes AS 1715 et AS 1716. Ne pas vaporiser le produit.
Autre	Lavez les mains après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Les vêtements contaminés doivent être placés dans des contenants fermés jusqu'à leur élimination ou leur décontamination. Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	Liquide incolore	Densité	1,1-1,2
Odeur	Odeur de solvant	Solubilité dans l'eau	Complètement miscible
Seuil de l'odeur	<i>Non disponible</i>	Solubilité dans d'autres liquides	<i>Non disponible</i>
pH	< 2 @ 20°C	Coefficient de partage (n-octanol/eau)	<i>Non disponible</i>
Point de fusion/point de congélation	<i>Not Available</i>	Température d'autoinflammation	<i>Non disponible</i>
Température d'ébullition initiale et intervalle d'ébullition	>100°C	% Volatilité	<i>Non disponible</i>
Point d'éclair	<i>Non disponible</i>	Viscosité	<i>Non disponible</i>
Vitesse d'évaporation	<i>Non disponible</i>	Inflammabilité (solide, gaz)	<i>Non disponible</i>
Densité de vapeur (air = 1)	<i>Non disponible</i>	Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	<i>Non disponible</i>
Pression de vapeur	<i>Non disponible</i>	Sensibilité à la statique/Impact	<i>Non disponible</i>

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Aucune connue.
Stabilité chimique	Stable dans des conditions normales d'utilisation.
Possibilité de réactions dangereuses	<i>Non disponible</i>
Conditions à éviter	Éviter toute source de chaleur.
Matières incompatibles	Éviter le contact avec les alcalis et les oxydants puissants.
Produits de décomposition dangereux	Le contact avec des métaux peut libérer du gaz d'hydrogène inflammable.

SECTION 11. PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition probables

Inhalation Peau Yeux Ingestion

Toxicité aiguë	
CL50 (inhalation)	<i>Non disponible</i>
DL50 (orale)	Acide phosphorique - DL ₅₀ 1530 mg/kg (Rat)
DL50 (cutanée)	Acide phosphorique - DL ₅₀ 2740 mg/kg (Lapin)
Notes	Estimations de toxicité aiguë : Catégorie 4 Toxicité orale
Corrosion et/ou irritation de la peau	Provoque une irritation cutanée. Un contact prolongé peut causer des brûlures.
Lésion/irritation grave des yeux	Provoque des brûlures graves aux yeux et possiblement la cécité.
Inhalation	Peut causer des brûlures / irritation des muqueuses.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	Non classé.
Risque d'aspiration	Non attendu.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée	Non classé.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Non classé.
Cancérogénicité	Non classé.
Toxicité pour la reproduction	
Développement de progéniture	Non classé.
Fonction sexuelle et fécondité	Non classé.
Effets sur ou par la lactation	Non classé.
Mutagénéicité de la cellule germinale	Non classé.
Effets interactifs	Non classé.
Notes :	Non classé.

SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Ecotoxicité	Peut être chroniquement toxique pour l'environnement aquatique et terrestre. Éviter de contaminer les cours d'eau et le sol.		
	Ingrédient	Espèces	CL/CE₅₀
	<i>Non disponible</i>	<i>Non disponible</i>	<i>Non disponible</i>
Persistence et dégradabilité	<i>Non disponible</i>		
Potentiel de bioaccumulation	<i>Non disponible</i>		
Mobilité dans le sol	<i>Non disponible</i>		

Autres effets nocifs

Non disponible

SECTION 13. ÉLIMINATION DES RÉSIDUS

Méthodes d'élimination	Triple rinçage et élimination conformément à toutes les réglementations fédérales, provinciales/étatiques et locales. Consultez votre fournisseur local pour plus d'informations.
-------------------------------	--

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementations	Numéro UN	Appellation réglementaire adéquate	Nom technique (données N.S.A.)	Classe de danger pour transport	Groupe d'emballage
RTMD canadien	UN1805	Solution d'acide phosphorique	<i>Sans objet</i>	3	III
Ministère des Transports des États-Unis. (49 CFR/DOT)	UN1805	Solution d'acide phosphorique	<i>Sans objet</i>	3	III
	Note :				
Réglementation de l'IATA	UN1805	Solution d'acide phosphorique	<i>Sans objet</i>	3	III
Code IMDG	UN1805	Solution d'acide phosphorique	<i>Sans objet</i>	3	III
	Note :				

NOTES :

SECTION 15. DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

Réglementations sur la sécurité, la santé et l'environnement.	Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE) : toutes les composantes sont répertoriées dans la Liste intérieure des substances (LIS).
Norme du groupe (Group Standard - HSNO)	HSR002526 – Produits nettoyants – Corrosif
Classement HSNO	6.1D (oral), 6.1E (dermique), 8.1A, 8.2C, 8.3A, 9.1D,9.3C

SECTION 16. RENSEIGNEMENTS DIVERS

Date de publication	7 septembre 2017
Date de la dernière révision	<i>Sans objet</i>
Déni de responsabilité	Cette fiche de données de sécurité (FDS) a été préparée par iHazmat Regulatory Ltd., (www.iHazmat.com) en utilisant les informations fournies par Oceanmax Ltd. Les informations contenues dans cette FDS sont offertes pour consultation et pour vous guider dans l'utilisation de ce produit. Conformément à la pratique habituelle, la précision de l'information incluse est basée sur ce qui a été fourni par le fabricant et la seule responsabilité pour l'exactitude de ces documents incombe à Oceanmax Ltd.

*FDS conforme aux exigences SIMDUT2015